



ARAB REPUBLIC OF EGYPT
MINISTRY OF IRRIGATION

جمهورية مصر العربية
وزارة الري



HIGH DAM COMPANY FOR CIVIL WORKS

شركة السد العالي للأعمال المدنية

إهداء ٢٠١٤

حرم المرحوم الأستاذ / عبد السلام نبيه
جمهورية مصر العربية



وقل اعملوا فیری الله عما — کم ورسوله والمؤمنون

صلی الله علیکم



(اللمد للعالي باسوان)

شركة السد العالي للأعمال المدنية

نبذة مختصرة عن تاريخ الشركة :

بعد انجاز مشروع السد العالي في ١٩٧٠/١/٩ والذي استعمل في بنائه ثمرات الفكر وحيات العرق .. وقطرات الدم .. وخرجت المعجزة من حيز الفكر الى حيز الوجود ليكون معبرا دائما للرخاء .. فكر المسئولون في الاستفادة من الخبرات التي اكتسبها العاملون في السد العالي .. وهي خبرات فنية عالية في كل مجالات العمل الفني لا تحصىها حصرا وتجل على كل شمن وكذلك الاستفادة بالصالح من المعدات المتخلفة من المشروع والتي عملت بكفاءة تامة .

ومن ملوثة المجموعة التي عملت على أرض السد العالي وصخرة الصليب .. تكونت شركة السد العالي للأعمال المدنية وحلت محل الهيئة العامة لبناء السد العالي بالقرار رقم ٩٤ لسنة ١٩٧٣ بما لها من حقوق وما عليها من التزامات في كافة التعاقدات التي ارتبطت مع الوزارات والهيئات الأخرى .

وقد كان لرواد الشركة شرف المشاركة في جميع فروع الاعمال بالسد العالي ومنها على سبيل المثال :

- أعمال حفر وتبطين الانفاق والبحوث وحقق التربة والمنشآت الخرسانية والنقل الهيدروميكانيكي للرمال والتركيبات الميكانيكية والكهربائية وكافة أعمال المراقبة الفنية على كل ما تم تنفيذه .

هذا وقد تأسست شركة السد العالي للأعمال المدنية بتاريخ ١٩٧١/١١/١ برأس مال قدره ٤ (أربعة ملايين جنيه مصري) وقد سجلت بالقاهرة تحت رقم ١٩٨٦٠١ خلفا لهيئة السد العالي التي اشتركت في بناء مشروع السد العالي ويبلغ عدد العاملين بالشركة ٩٤ (أربعة وتسعون) مهندسا ، ٤٣٨ (اربعمائة ثمانية وثلاثون) فنيا بالإضافة الى ٣٧٦ (ثلاثمائة ستة وسبعون) عاملا .. كما يشترك ٢٤ فنيا متخصصا في ادارة الشركة في مختلف المجالات .

وقد قامت الشركة بعد أن تم تحديث امكانياتها ومعداتنا الفنية المتقدمة بتنفيذ العديد من المشروعات في مصر وليبيا والمملكة العربية السعودية .. وقد كانت الشركة في مرحلتها الاولى احدى شركات المؤسسة المصرية العامة لمشروعات الري والصرف .. وخلال سنوات قصيرة ازداد حجم أعمالها المنفذ التي تسعة مليون جنيه مصري سنويا داخل وخارج الجمهورية بدلا من ثلاثة مليون جنيه سنة الأساس . والشركة يحدوها الأمل في المستقبل في زيادة حجم عملها المستهدف والمنفذ بنسبة ٢٠ - ٣٠ ٪ سنويا .

المجالات العامة لانشطة الشركة

مقاولون أعمال مدنية وأخصائيون في :

- إقامة السدود والقناطر والكبارى العلوية والمتحركة .
- حفر وإنشاء الانفاق .
- إنشاء محطات الري والصرف ومحطات تحلية المياه والمنشآت السكنية الملحقة بها .
- الأعمال الترابية لمشروعات الري والصرف والسدود .
- أعمال التفجير والتفجير المدنية في الصخور للمحاجر والمناجم والمنشآت الكبرى .
- حفر الآبار الاختبارية والإنتاجية للمياه والتركيبات الميكانيكية والكهربائية اللازم لها .
- أعمال بحوث التربة .
- أعمال حقن التربة وأساسات القناطر الكبرى .
- التركيبات الميكانيكية والكهربائية لمحطات الري والصرف .
- أعمال انقياد الاشار الفرعونية والاسلامية والقبطية .

فروع الشركة المحلية والخارجية :

المركز الرئيسي :

شركة المد العالي للأعمال المدنية

مجمع النسي - شبرا المنطلات

القاهرة

عنوان تليفون : هيد. اسفيكو

ص. ب. : ١٥٤٦ - القاهرة

تليفون : ٩٤٤٥٧٧ - ٩٤٩٥٩١

تلكس : 93102 HDC uN

المكاتب الفرعية بالقاهرة :

شركة المد العالي للأعمال المدنية :

١ - الإدارة العامة للأعمال التخصصية والبحوث .

٢ - الإدارة العامة للكباري .

٣ - الإدارة العامة للتركيبات .

١٢٥٧ كورنيش النيل - ساحل شبرا ت : ٩٥١٦٢١

✻ الورش والمخازن الرئيسية :
شركة السد العالي للأعمال المدنية
ميناء هاوس ، أول طريق الطيوم
القاهرة .

✻ الطرود المحلية :
منطقة غرب الدلتا :
شركة السد العالي للأعمال المدنية
١٩ شارع الشهيد مصطفى حاتم (فرنسا سابقا)
المنشأة - الإسكندرية
تليفون : ٨٠٧٤٦٠

✻ منطقة شرق الدلتا :
شركة السد العالي للأعمال المدنية
أمام المدرسة الثانوية - القنايات
الزقازيق
تليفون : ٣٧٧١ فرمى ٣ - القنايات

- منطقة وسط الدلتا :
شركة السد العالي للأعمال المدنية
٨ شارع توت منخ آمون
طنطا
تليفون : ٣٨٩٢ طنطا
- منطقة بنى سويف :
شركة السد العالي للأعمال المدنية
شارع أحمد عرابي أمام المدرسة الثانوية العسكرية
استراحة تليفون ٣١٢٢ - بنى سويف
- منطقة أسيوط :
شركة السد العالي للأعمال المدنية
٥ شارع المحكمة أسيوط
تليفون : ٥٦٠٣ أسيوط

(٧)

منطقة نجع حمادى

شركة السد العالى للأعمال المدنية

شارع ٣٠ مارس خلف المدرسة الثانوية الضامية

نجع حمادى

تليفون : ٢٨٧ نجع حمادى

منطقة مصر العليا

شركة السد العالى للأعمال المدنية

خران أسوان - شبسرق

تليفون : ٣١١١ أسوان

مكتب الانصر : شارع جسر العوامية المتفرع من شارع التليفزيون

مكتب اصنا : عمارة ابو رجيلة - تليفون ٣٤٩ اصنا

الفروع الخارجية

- فرع ليبيا (مابيسا)
شركة الحد العالي للأعمال المدنية
شارع زاوية الدهمسان
عمارة الهدرى - الدور الثالث - طرابلس

- فرع المملكة العربية السعودية
شركة الحد العالي للأعمال المدنية
الرياض - مكتب / خلف الفيافة العسكرية - حي الطليمانية
استراحة : شارع الخزان - عمارة أولاد جوهبر
تليفون : ٤٧٦٩٥٤٧ الرياض ص.ب : ٨٢١١ الرياض
تلكس : 202032 ALMNAR SJ
جدة : الاستراحة الكبرى عمارة أمظم
تليفون : ٦٦٠٣٩٨٦ جدة.

بيان العاملين بالشركة

العدد	
٢٤	مديرون .
٨٤	مهندسون
١٠	جيولوجيون
١١١	محاسبون وأداريون *
١٣٨	ملاحظون وفنيون وصناع
٣٠٠	عمال مهرة
٧	محامون
١٩٥	كتابيون وأمناء مخازن
٦٣	عمال خدمات
<hr/>	
٩٣٢	اجمالي

ملأوة على عمال وفنيون مؤقتون يتم تعيينهم حسب حاجة العمل بالمشاريع المختلفة .

مجلس الإدارة

بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٢	مهندس / محمود على ابو زيد رئيس مجلس الادارة
بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٤٩	مهندس / يوسف على العزب صقر رئيس قطاع ومقر مجلس الادارة للتنفيذ
بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٢	مهندس / يحيى عبد الخالق محمود رئيس قطاع ومقر مجلس الادارة للشئون الميكانيكية والتموين.
بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٢	مهندس / محمد كمال محمد السطفي رئيس قطاع ومقر مجلس الادارة للمشروعات
بكالوريوس تجارة "محاسبة" ١٩٥٧	محاسب / صلاح الدين حامد الهلالى رئيس قطاع ومقر مجلس الادارة للشئون المالية والإدارية .
بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٤٩	مهندس / على على الدييب مستشار الشركة .

الوظائف القيادية

- مهندس / عبدالعزيز صبحي والي
وكيل الوزارة مدير فرع الشركة
بالمملكة العربية السعودية.
- مهندس / احمد فواد سبسرور
مدير عام المكتب الفني
- مهندس / علي محمد مصطفى الرشيدى
مدير عام الشئون الميكانيكية
والكهربائية .
- مهندس / عبد المجيد احمد دويدار
مدير عام منطقة مصر العليا
- جيولوجى / نصر حكيم جورجىوس
مدير عام الادارة التخصصية
- بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٥٤
- دبلوم الهندسة التطبيقية
" قسم الاشغال العامة " ١٩٤٨
- بكالوريوس هندسة " ميكانيكا " ١٩٥٢
- بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٥٤
- بكالوريوس علوم " كيمياء " و
جيولوجيا - ١٩٥٦

- مهندس / ابراهيم علي محمد ابو كثير
مدير عام الكيمسارى
بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٧
- مهندس / احمد عبدالحميد احمد باسم
مدير مناطق تنفيذ
بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٦
- مهندس / ابراهيم مليب ابراهيم
المستشار بإدارة التركيبات
بكالوريوس هندسة "كهرباء" ١٩٤٦
- جيولوجى / ميلاد توليق اسكندر
مدير عام الانفاق والاثار
بكالوريوس علوم "كيفية" ١٩٥٧
وجيولوجيا
- الأستاذ / فاروق محمد محمد حفيظ
مدير عام الشؤون القانونية
ليسانس "الحقوق" ١٩٥٠
- مهندس / حسن احمد ابراهيم الابلى
مدير عام منطقة بنى سويف
بكالوريوس هندسة "مدنى" ١٩٥٩

- مهندس / لبيب وهبة جرجس
مدير عام منطقة شرق الدلتا
بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٥٠
- جيولوجى / محمد محمد السيد هيسى
مدير عام الابار والحفـرس
بكالوريوس علوم " كيمياء " و
جيولوجيا " ١٩٥٩
- مهندس / السيد سليمان سليمان خواس
مدير عام فرع الشركة بالحدودية
بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦١
- مهندس / مصطفى البكرى أحمد فايد
مدير عام التخطيط والمتابعة
بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦١
- مهندس / سليمان سيد سليمان
مدير عام التموين
بكالوريوس هندسة " ميكانيكا " ١٩٥٨
- الاستاذ / سيد مصطفى محمد جـاد
مدير عام التنمية الادارية
ليسانس الحقوق ١٩٥٨

- جيولوجى / مهنى رزق آسعد
مدير عام المياه الجوفية والدراسات
بكالوريوس علوم " كيمياء "
وجيولوجيا " ١٩٦٠
- جيولوجى / حسن عبدالحميد عبدالرحيم
مدير عام مشروعات الانفاق
بكالوريوس علوم " جيولوجيا
وطبيعة " ١٩٦٢
- مهندس / نهر السيد سليمان
مدير تنفيذ
بكالوريوس هندسة " مدنى "
١٩٦١
- جيولوجى / رضا رزق ابازيـر
مدير ادارة الاساسات الميكانيكية
بكالوريوس علوم " جيولوجيا
وطبيعة " ١٩٦٢
- مهندس / وحيه وديع فرسـد
مدير عام ادارة الكبارى
بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦٣
- مهندس / منير بولس بشسارة
مدير ادارة " ٢ "
بكالوريوس هندسة " كهرباء " ١٩٦٣

- مهندس / محمد محمد سليمان بهنساوي
مدير منطقة شرق الدلتا

بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦٣
- مهندس / نصيف عبد الله ميخائيل
مدير ادارة الصرف المغطى

بكالوريوس هندسة " ميكانيكا " ١٩٦٣
- مهندس / السيد احمد السيد شعلان
مدير منطقة اسيوط

بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦٣
- مهندس / جورج جاد الله بخيت
مدير منطقة القناة

بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦٤
- مهندس / محمد أمين سلامة
مدير ادارة الدراسات

بكالوريوس هندسة " مدنى " ١٩٦٤
- مهندس / محمد عبد الفتى قنديل
مدير ادارة المعدات

بكالوريوس هندسة " ميكانيكا " ١٩٦٤

- مهندس / مخروس يعقوب جاد الله
مدير ادارة بالكهارى
بكالوريوس هندسة "ميكانيكا"
١٩٦٤
- السيد / محمد فوزى علي حسن صيام
مدير ادارة شئون مالية وادارية
- السيد / رفعت فزارى بولس
مدير ادارة التكاليف وحسابات
المخازن والفوارنة .
- محاسب / فرج يوسف تيسادرس
مدير الشئون المالية - فرع ليبيا
بكالوريوس تجارة "محاسبة"
١٩٦٤
- محاسب / فؤاد أبو النيسل
مدير ادارة التفتيش المالي
والادارى .
بكالوريوس تجارة "محاسبة"
١٩٦٥

(١٧)

- السيد / علي ابراهيم عبد الله
مدير ادارة المشتريات
- اخفاشي / محمد عبدالكريم حسن مطر
مدير ادارة الخدمات
- ليسانس آداب " اجتماع " ١٩٦٣
" - دبلوم الدراسات العليا
الاجتماعية الصناعية " ١٩٦٥
- محاسب / خيري السيد يوسف ندا
مدير ادارة شئون مالية وادارية
- ليسانس " آداب " - ١٩٥٧

- الأستاذ / سيد الحميد سيد محمد حسن
مدير ادارة شؤون الافراد
ليسانس " الحقوق " - ١٩٦٣
- الأستاذ / مصطفى علي محمد الجبالي
مدير ادارة - الشكـــــــــــــــــون
القانونية
ليسانس " الحقوق " - ١٩٦٣

أعضاء مجلس إدارة منتخبتون :

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| مدير الادارة المالية بالكبارى | - محاسب / ابراهيم مصطفى على فهمى |
| مدير ادارة المراجعة | - السيد / محمد رمضان هريدى |
| مدير ادارة الاستحقاقات | - السيد / محمد سيد شافعى |
| مدير ادارة الاساسيات | - جيولوجى / رضا رزق ابادي |

بعض المنشآت العلمية للشركة داخل الجمهورية

مشروع نفق وادى الريان بالفيوم :

يقع بصحراء الفيوم الغربية بطول ٨ كيلو مترا ويعتبر من أكبر المعمرات المائية تحب الارض ، وقد تم انشائه لخدمة الصرف والتخفيف من بهرجة قارون كما تبلغ مساحة الاراضى التى تصرف على وادى الريان حوالى ١٢٠ ألف فدان وقد بلغت تكاليف انشائه من حفر وتبطين خرسانى ح ٦ ستة مليون جنيه وبدء فى تنفيذه عام ١٩٦٨ وتم افتتاحه فى أبريل ١٩٧٣ .

اعمال انقاذ الاثار

مشروع انقاذ معابد فيله بأسوان

شاركت الشركة في مشروع انقاذ معابد فيله بأسوان .. والذي تم تخصيص
 اشراف هيئة انقاذ اثار النوبة التابعة لليونيسكو .. وقد تم تنفيذه من طريق
 نقل الرمال بواسطة التجريف الهيدروليكي لإنشاء السد المؤقت حول المعابد
 وأعمال النسف والحفر والتسوية بجزيرة ايجليكيا لنقل المعابد اليها بعد
 فك اجزائها .. وقد تمكنت الشركة من نهو هذا المشروع العالمي فمواعيده
 المقررة بما في ذلك عمليات التجميل حول المعابد في موقعها الجديد أمام غلن
 أسوان وقد بلغت تكاليف انشائه حوالي ٥ مليون جنيه ..

كما قامت الشركة بتنفيذ ترميم ومعالجة الاثار الاسلامية والقبطية الآتية :

- معالجة الاثار : مسجد الامير حسين .
- ترميم منزل زينب خاتون .
- ترميم اثار جامع الكفيا .
- ترميم مسجد الكهاني بالنوبارية .
- ترميم سواقي لم الخليج .

- معالجة سور خندق الصالح ^١ بطلائع بالمغبرلين .
- معالجة مسجد امير كبير بالدراسة .
- ترميم مسجد عبد الباقى بالخرنقش بالجمالية .

عمليات تشييت وخلق الساتر المعدنية والخرسانية

تمتلك الشركة مجموعة من المندالات المخصصة لتدق الساتر المعدنية والخرسانية اللازمة لانشاء الكبارى ومحطات الرى والصرف .. كما تقوم أيضا بأعمال خلق الساتر المعدنية حول السد الموقت بجزيرة فيلة بمدينة أسوان والمكونة من عشرين متوازيين من الساتر طراز لارسن - ٤ والتي يبلغ طول الواحدة منها ١٧ مترا بإجمالى وزن خمسة الاف طن والمثبتة بعق حوالى عشرة أمتار فى باطن التربة .

- وفيما يلى بيان عن بعض معدات الشركة فى هذا المجال :
- مندالة تدق ساتر طراز ج - ١١٢ ويشمل شاكوش الخلع والدق الذى يعمل بمحرك ديزل خاص وبذلك يمكن تشغيل ذات المعدة فى اعمال خلق الساتر بعد تركيب جزء خاص طراز دلماج ب ١٤ - أ يعمل بمحرك ديزل وهى المستخدمة حاليا فى اعمال خلق الساتر المعدنية من فوق بنتون عائم حول جزيرة فيلة .

مشروعات الصرف المغطى والمكشوف

قامت الشركة وتقوم بتنفيذ شبكات الصرف المغطى في مناطق منتشرة على
 معيد الجمهورية في مساحة حوالى ١٢٠ ألف فدان وتبلغ اجمالى التكاليف حوالى
 ٩ مليون جنيه وتدخل هذه المساحات ضمن خطة الدولة والتي يمولها البنك الدولى
 والتي تعتبر حجر الزاوية فى التنمية الزراعية الى جانب انها أولفر المشروعات
 الانتاجية عائدا ودعمها للدخل القومى . وفى هذا المجال استخدمت الشركة أحدث
 الوسائل الميكانيكية لثق خطوط مواسير الصرف الاسمنتية على عمق من سطح الارض
 فى انشاء الشبكات الرئيسية والفرعية والمجمعات كما قامت بانشاء ورش لتصنيع
 لمواسير للحد من التكاليف والاهلاك ومن أحدث معدات ماكينات حفر الرئيسية
 طراز هوز كما قامت بتدريب لفيف من المهندسين والعاملين بتشغيلها فى الخارج .

الاممال المدنية والتركيبات الميكانيكية
والكهربائية لمحطات الري والصرف
ومبانيها السكنية

تفطخ الشركة بمشروعات اقامة محطات الري والصرف والتركيبات الميكانيكية والكهربائية من واقع خبرتها وإدريتها الفنية ومعايشتها للتكنولوجيا الحديثة .

وقد أتمت كثير منها ، يجرى تشغيله الان بكفاءة تفارع أعمال التركيبات للشركات الأخرى المتخصصة وتشمل هذه المشروعات ثعاني محطات بلغت جملة تكاليف الاممال بها حوالى سبعة مليون جنيه كما تقوم حاليا بتنفيذ عدد ٣٧ محطة موزعة على صعيد مصر والوجه البحرى وتقدر تكاليفها بحوالى ثلاثون مليون جنيه مصرى على مراحل خلال ثلاث سنوات .

الأعمال التخصصية

انفردت الشركة بأعمال ذات طابع خاص لا تنافسها في مجالها شركات أخرى. تقوم الشركة بتنفيذها :

أعمال الأبحاث الجيولوجية والهيدروجيولوجية :

بمواقع المنشآت الكبرى كالأنفاق وأساسات المحطات ومسارات الترع والعمارات ومواقع منشآت الري الكهربى ومحطات توليد الطاقة الكهربائية والمحاجر حيث قامت بتنفيذ الأبحاث والدراسات الحقلية التالية وعلى سبيل المثال وليس الحصر:

- الدراسات والأبحاث الحقلية المختلفة لمشروع المد العالى بأسوان والتي شارك فيها العاملون بالشركة.
- تنفيذ الجسات على مسار نفق وادى الريان وعمل اختبارات النفاذية للصخور والدراسة الجيولوجية السطحية للمنطقة .
- الدراسة الهيدروجيولوجية للمسارات المقترحة لأنفاق مترو القاهرة بتنفيذ الجسات واختبارات نفاذية التربة .
- أبحاث التربة والدراسة الهيدروجيولوجية لمسار النفق المقترح على مصرف غرب الشوبارية بمنطقة العامرية وكذلك مسار التحويل كمرادف للنفق .

مشاريع نزع المياه

أعمال نزع المياه وتجفيف مناسيب المياه الجوفية لأرساء الأساسات العميقة للمنشآت الكبرى ومنها على سبيل المثال منقامات الشركة بتنفيذه مسنن العمليات التالية :

- تجفيف جزيرة فيله لرفع الأثار بمشروع انقاذ معابد فيله بأسوان.
- تخفيض منسوب المياه بمواقع مختلفة داخل مجمع الحديد والصلب لأرساء أساسات الأفران العالية والمحطات داخل المجمع .
- تخفيض منسوب المياه لأرساء أساسات محطة مياه مأخذ التبين.
- تخفيض منسوب المياه لأرساء أساسات محطات الري والصرف الكبرى لكل من محطة السعد والسعد واللاج المحسنة بحفاظة الشراية .

اعمال الحفر والحقن

حفر آبار المياه للامعاق المختلفة لسحب المياه لاغراض الشرب والصناعة بمواقع الانشاء والاستصلاح . يتوفر للشركة بجانب خبرة العاملين بها فسي هذا المجال العديد من المعدات الخاصة بأعمال الحفر والادوات والالات الدقيقة لامعمال اختبارات التربة . كما توضح الشركة أنها تنفرد بالتخصص في مجالات لا ينالها فيها شركات أخرى منها :

— أعمال حقن التربة وتقوية الاساسات الخرسانية للمنشآت الكبرى وكذلك فروشات وأساسات أعمال الري الكبرى بالقناطر والسدود لمنع الرشع وتسرب المياه . وفي هذا المجال قامت الشركة بتنفيذ :-

■ أعمال الحقن للمخور وانشاء الستارة القاطعة بمشروع السد العالي.

■ أعمال الحقن لفروشات قناطر نجع حمادى .

■ أعمال الحقن لتثبيت الخرساني لنفق وادى الريان.

■ أعمال الحقن لتقوية الخرسانات ومنع الرشع بمنشآت مجمع الحديد والطلب

■ أعمال الحقن لتقوية الخرسانات ومنع الرشع بمحطات رفع المياه رقم ١، ٢،

٣ على ترعة النصر بمنطقة النوبارية .

الانفاق

- أعمال حفر الانفاق والممرات النفقية وتشمل أنفاق الري والصرف والتخزين والانفاق التجريبية للكشف من المعادن ومنها :
- انفاق محطة كهرباء السد العالي ، انفاق التوصيل بمشروع السد العالي بطول ٥١٠ كم.
 - نفق الصرف بوادي الريان بصحراء الفيوم بطول ٧٧٥٠ مترا.
 - انفاق خاصة بجبل عتاقة بالسويس بطول ٣٠٠ مترا.
 - الانفاق التجريبية لخام الفوسفات بهضبة أبو طرطور بالوادي الجديد بطول ٥٤ كم.
 - انفاق المواد النووية بالصحراء الشرقية بطول ١٠ كم في ثلاث مواقع .
 - دراسة مشروع انفاق الصرف بالنوبارية - غرب الدلتا - بطول ٨٠٠ كيلومتر وبالتعاون مع شركة برازيل (المانيا الغربية) ومقرها مدينة شتوتجارت .
 - الابار الرأسية والحفر اليدوية على المسار الشرقي لمنخفض القططارة للدراسات المهدانية (عمق ٤٠ - ١٠٠ متر) .

الكبارى المتحركة والعلوية

اسند للشركة تنفيذ عدة كبارى متحركة علوية حمولتها من ٣٠ الى ٧٠ طن تقوم الشركة بتنفيذها ذاتها باستخدام المعدات المتطورة والحديثة ، تبلغ تكاليفها حوالى ١٠ مليون جنيه مصرى ومنها على سبيل المثال :

» تنفيذ كوبرى كيلو مرء على ترمة الاسماعيليه وتبلغ تكاليف انشاءه ٧ مليون جنيه مصرى وهو من أكبر الكبارى العلوية فى المنطقة .

» كوبرى بهناى وسنتريس وشبرا زنجى ومليج والعبور والعزيرية وبركة السبع وسوارس والتخاشة ومارس الجبل واربعة كبارى على ترمة نجع حمادى الشرقية وتبلغ تكاليف انشاءها حوالى ٤ (اربعة مليون جنيه مصرى) .

نشاطات الشركة خارج الجمهورية

فرع ليبيا :

وقد امتد نشاط الشركة الى خارج الجمهورية - وقد نجحت وحققت مكانة وسمعة عالية في هذا المقمار كما تقدم الشركة خبراتها لكل بلد عربي فيوجد للشركة فرع بالجمهورية الليبية منذ عام ١٩٧٣ حيث قامت بتنفيذ المشاريع الاتية في ليبيا :-

- ١- مشروع سد وادي كصام الزراعي بمحافظة الخمس .
- ٢ - تنفيذ الابار الاختبارية والانتاجية وابار التجفيف وابار مياه الشرب بمحافظة الخمس .
- ٣ - انشاء سد وادي جارف الركامي وجميع الاعمال الصناعية التابعة له بمحافظة سرت .
- ٤ - انشاء شبكة الري والعرف بمشروع الجفرة الزراعي .
- ٥ - انشاء مدود التهوية بالمردوم وبنى وليده .
- ٦ - انشاء محطة تحلية المياه بمدينة زليطن .

وقد بلغت تكاليف الإنشاء حوالي ١٨٠٠٠٠٠٠٠ دولار (ثمانية عشر مليون دولار)

فرع المملكة العربية السعودية :

كما قامت الشركة بإنشاء فرع لها بالمملكة العربية السعودية حيث تسم
تنفيذه :

- إنشاء سد وادي الحنايج الترابي بناحية عفيف بالداودمي.
- إنشاء سد شفاء الخرساني بجنوب المملكة - محافظة بيشه .
- ابار المياه العميقة بمنطقة القصيم ومنيرة عمق ٣٥٠ - ٤٥٠ مترا .
- الاعمال الخرسانية لإنشاء سد الشعراء .
- اعمال الحقن لسد الشعراء .
- اعمال الحقن لسد شفاء .
- جارى تنفيذ ٦٤ عمل صناعى وكبارى ملوية بهلدة . الرويفه بالقرب من الرياض . وقد بلغ جملة حجم العمل المنفذ حوالى ٢٥ خمسة وعشرون مليون دولار امريكى .

الشركة السودانية المصرية :

الى جانب ذلك فان الشركة تساهم في رأس مال الشركة السودانية المصرية لمشروعات الرى والانشاءات .. وهي وليدة التكامل الاقتصادى بين جمهوريتى السودان الديمقراطية وجمهورية مصر العربية - والشركة تفتح شفرات خبراتها وامكانياتها الفنية والادارية والمالية لتكون عوناً للقيام بمشروعات التنمية في السودان الشقيق .

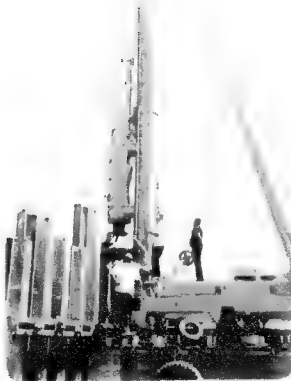


Wadi El-Rayan Project
نفق وادی الریان بالمیم



Wadi El-Rayian Tunnel Project

شبكة تصليح نفق وادي الريان بالنيوم



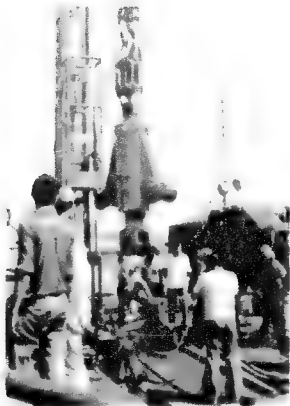
Extracting of Philae
Sheet Piles
(Aswan)

خلع الصنادير المعدنية بأسوان



Deimag Hydraulic
Extractor on Floating
Pantoon (Aswan)

معدالة خلع للمستأثر طراز دلاج



Deimag Hydraulic
Extraction for Sheet Pile
At Philae (Aswan
شاکوتس خلع السقاير طراز دلساج



Injection & Stabilization of Soils

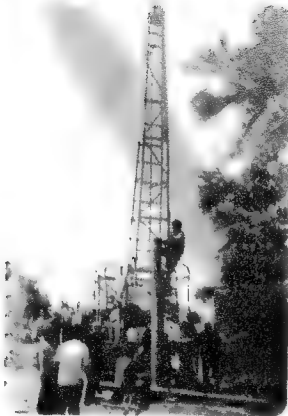
حقن وتثبيت التربة



Rotary Percussive
Drill Rig (Atlas-Copco)
B-80

75 ms Depth, At
Esna

حفارة دوارة طراز أتلز بي ٨٠
(عمق ٧٥ مترا)



Rotary Drill Rig,
(Type U.R.B)
U.S.S.R
300 ms Depth

مشارف موزة موزة موزة موزة
(روسية) من 300 م



Percussive Drill
Rig- Type Y,K,C-22
(U.S.S.R)
300 ms Depth

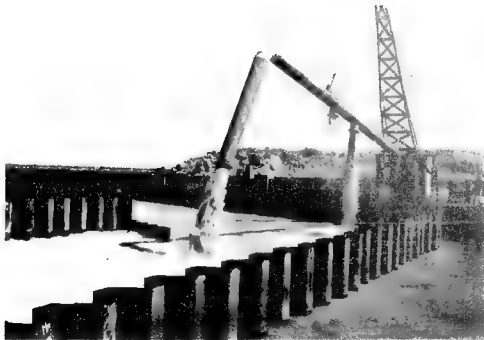
حفارة دقات طراز

واي - ك بي / ٢٢

(روسية) - عمق ٣٠٠ متر



Drilling Deep Water Wells
Saudi Arabia
حفر آبار المياه - حفرة طراز جوماج - ٢٠٠٠



Dewatering & Lowering of Subsoil Water

تنفيذ السدود الرملية المؤقتة



ميكات استوانية
من قنطرة فجع كمالى



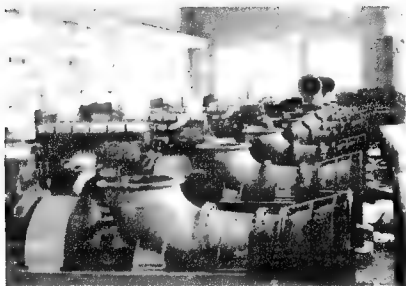
Drilling Wells

(حفر الآبار بآبي سنابل)

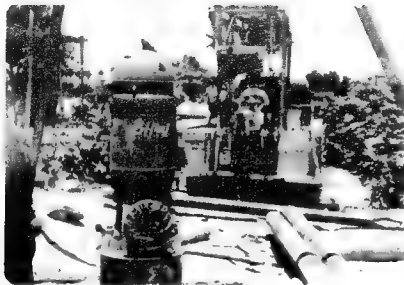


Research Works for Esna New Barrages

أبحاث تقاطر اسنا الجديدة

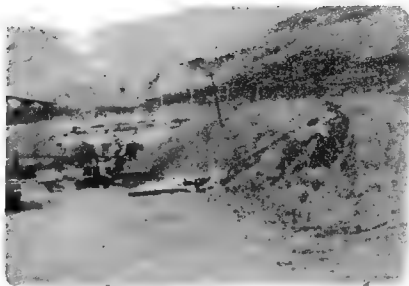


A pumping Station Executed by High Dam
Company for Civil Work
محطة طلمبات صرف الحصة

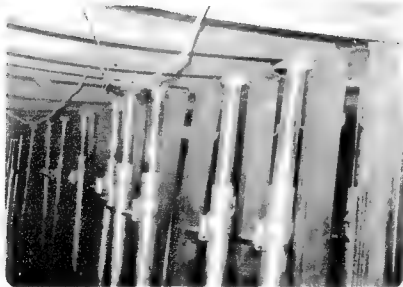


Deep Well Pumps For Dewatering At Helwan Gairo

تخفيض مناسيب المياه الجوفية بحلول



General View for Belt-Conveyer & Exits
of Abu-Tartour Phosphate Tunnels
انفاق الفوسفات بآبو طرطور



Supporting By Hydraulic Props for
Abu- Tartour Phosphate Tunnels
الزواضع الهيدروليكية بائفاق فوسفات أبو طرطور



Transport of Excavated
Phosphate by Diesel
Locomotives
(Abu-Tartour)

قطارات المناجم لنقل الفوسفات
بأبو طرطور



Steel Supporting & Lining Through Abu-Tartour
Phosphate Tunnels

التدعيم المعدني بالأنفاق الفوسفاتية بأبو طرطور



Site Accomodations for Workers for E. Desert Tunnels
المباني الادارية بمشروع انفاق الصحراء الشرقية



Earth Works By Explosives for Portals
of Tunnels (E- Desert)

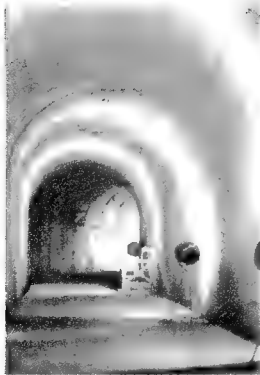
اعمال للتفجير بالداخل بأنفاق الصحراء الشرقية



Experimental Tunnel in East Desert for
Nuclear Researches
الأنفاق التجريبية للمواد النووية بالصحراء الشرقية

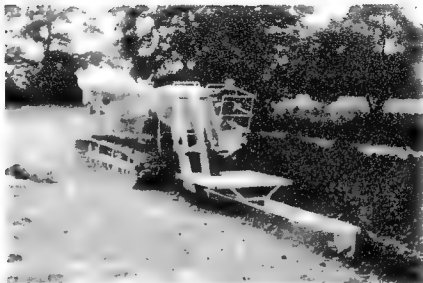


Suez Tunnel
أنفاق السويس (٢٦ مستودعات)



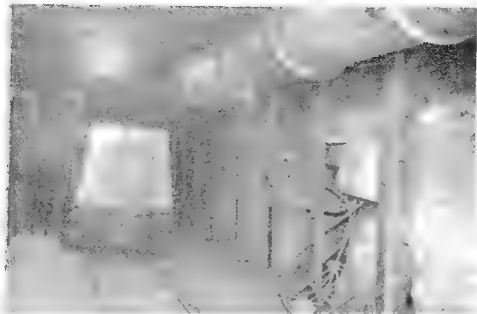
Suez Tunnel

تبطين انفاق السويس بالخرسانة



Trenchers for Tile Drainage
(Type Hoes- Super Giant)

ملكيّة طراز هوز لحفر ورص مواسير الصرف المنطلي



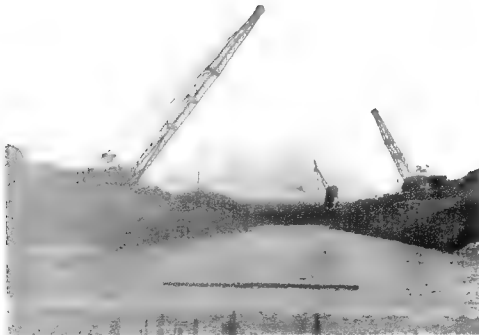
Abu Tartur Phosphate
Experimental Mine

انتفاق للفوسفات بايو طرطور



Suez Tunnel

مداخل الأنفاق بالسويس (٢٦ مستودعات)



Earth Moving Equipments
كراكة تجريف على بحر الذلة بالنيوم



Bahr El-Mauzla Bridge
كوبرى بحر للنزلة بالنيوم



Dewatering the Site of the
تخفيض منسوب المياه الجوفية لنقل مملد فيلة بأسوان



Swing Bridge

كوبرى متحرك بالعزيمية (شرق الدلتا)



Swing Bridge for Navigation Canal

(At Santrice)

کوہری متحرک پمپنگریس



Swing Bridge for Navigation Canal
(At Birkit El-Saabe)

كوبرى متحرك بركة السبع



Swing Bridge for Navigation Canal
(At Shobra Zingy)
کوبری متحرک بشبرا زنجی



Swing Bridge for Navigation Canal
(At Bahnay)

کویری متحرک بیہنای

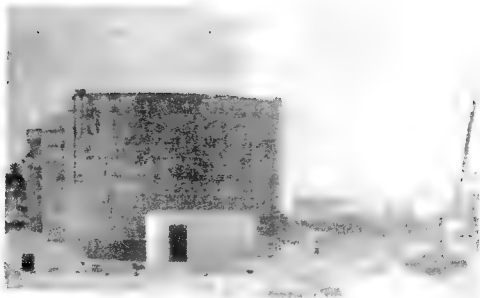


. Dewatering The Sits of The Philse Monuments
عمليات تخفيض مناسيب المياه حول آثار فيلة



Wadi Garif Rock Fill Dam (Liybia)

سد وادی جارف الرکامی (لیبیا)



Water Tanks-Libia

تنفيذ مائة تنك تخزين للمياه بقرى (ليبيا)

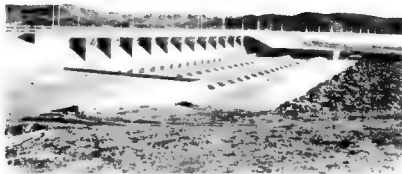


Canal Lining
شق وتبطين قناة وادي للريان



Concrete Works in Samra Dam
(S. Arabia)

سد ثماء الخرسانة بالسعودية



El-Hanabig Rock Fill Dam & Concrete

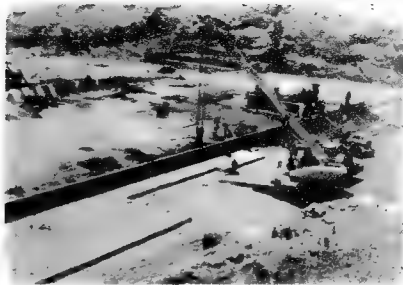
Spill Way (S. Arabia)

سد الحنايج الركامي بالسمودية



Concrete Works for Sumat Dam
(S. Arabia)

للشركات المدنية وصب خرسانة سد تماء بالمسعودية



Concrete Works in Samma Dam
(S. Arabia)

للتبطين الخرساني بالبلاطات
سد ثماء بالمسعودية



Saad El-Kanabeg (Saudi Arabia)



Concrete Works in El-Hanabik Dam
(S. Arabia)

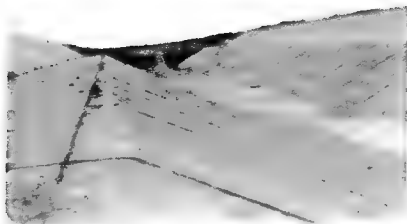
الأعمال الخرسانية بمسد الحنابج بالسعودية



Sadd El-Hanabeg (Saudi Arabia)
السدود المنيعة لسد الحنابج بالسعودية



Concrete Transit- Mixer in El-Hanabie
Dam (S. Arabia)
خلاطات للخرسانة المتنقلة بسد للخليج بالسعودية

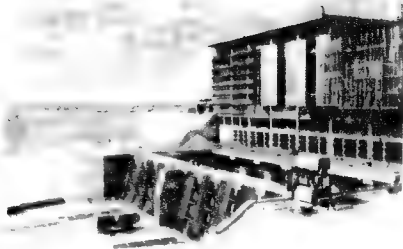


Pump Station No.4, West-Nubaria
(Concrete Lining of D.S. Canal)
تبطين الخرسانة بمحطة النوبارية (٤)



Pump Station No.4, West Nubaria
(Erection of Electric Substation)

التركيبات الميكانيكية والكهربائية بمحطة النوبارية (١)



Pump station No.4, West-Nubaria
(U.S. Canal and Trash rack)
محطة ري النوبارية رقم (٤) وقناة المسحب



Pump station No.4, West-Nubaria

(D.S. Canal)

محطة ري النوبارية (٤)

وتغذية الطرد



Steel Structure

للشركات المعنية بمحطة زليطن باليبييا

(ساهبة أعمال الشركة)

(٣٤)

الموقف المالي

٣ مليون جنيه مصري

تسهيلات بنكية وخطابات ضمان
أرصدة البنوك بالداخل والخارج :

اسم البنك المودع	المقر	اسم المودع
بنك القاهرة	مدني - القاهرة	شركة السدا العالي للأعمال المعدنية
المصرف العربي الدولي	القاهرة	” ” ”
البنك العربي التجاري	الرياض - السعودية	” ” ”
بنك الوتندة (أول سبتمبر)	طرابلس - ليبيا	” ” ”

موجز الاعمال المنقذة

م	اسم العملية	جهة الامتداد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
١	مشروع انقاذ معابد فيله بأسوان	وزارة الثقافة	٥٠٠٠٠٠٠ ر	٥٩٥٢٣٨٠ ر
٢	نفق وادى الريان بمحافظة الفيوم بطول ٧٧٥٠ مترا	وزارة الري	٦٠٠٠٠٠٠ ر	٧١٤٢٨٥٢ ر
٣	اتفاق مشروع المد العالى بأسوان بطول كيلو متر وثمانمائة مترا	وزارة المد العالى	(ضمن المشروع الكبير)	
٤	اتفاق جبل عتاقة بالسويس بطول ٣٠٠ مترا	وزارة الحربية	١٠٠٠٠٠٠ ر	١٢٠٠٠٠٠ ر
٥	الاتفاق التجريبية لفوسفات ابوطرطور بالوادى الجديد بطول ٥ كم	مجمع الحديد والصلب	٤٠٠٠٠٠٠ ر	٤٧٦٢٠٠٠ ر

٣.	اسم العملية	جهة الاستاد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
٦	تنفيذ الانفاق التجريبية للمواد النووية بالتصريف البشربية بطول ١ كم	هيئة المواد النووية	٢٥٢٧١٠٠	٣٠٠٠٠٠٠
٧	دراسة تنفيذ مشروع نفق الصرف بالنوبارية	وزارة الري	١١٠٠٠٠٠	١٣٠٠٠٠٠
٨	ابحاث ودراسات خلفية لمشروع المدى العالى	وزارة السد العالي	(ضمن المشروع الكبير)
٩	دراسة النحر بمجرى نهر النيل والكبارى المقامة وطرق الوقاية	وزارة الري	٤٠٠٠٠٠	٤٦٧٠٠٠
١٠	ابحاث نجع حمادى وأسبوط وحقق القناطر	وزارة الري	٢٢٨٧٦٠	٢٧٢٣٣٢
١١	ابحاث مزارع نفق الصرف بغربا النوبارية	وزارة الري	١٤٠٠٠٠	١٩٠٠٠٠

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الامريكي
١٢	ابحاث سد دمياط وهويس المبالغ	وزارة الري	٨٥٠٠٠	١٠١٩٠ر
١٣	ابحاث مبنى المساحة ووزارة الري بامبابة	وزارة الري	٢٤٠٠٠٠	٢٨٥٧١٤
١٤	ابحاث شرقى قناة السويس	وزارة الحربية	٤٠٠٠٠	٤٧٦١٩
١٥	دراسة بحوث التسرب على ترصة الاسماعيليه	وزارة الري	٣٠٠٠٠٠	٢٥٧١٤٣
١٦	ابحاث مسار نفق وادى الريان بالفيوم	وزارة الري	٢٠٠٠٠٠	٢٣٨١٠٠
١٧	ابحاث مترو انفاق القاهرة	وزارة المواطلات	٢٥٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠
١٨	ابحاث آبار التخفيف بقناطر اسنا	وزارة الري	٢٦٧١٨٧	٣١٨٠٠٠

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكي
١٩	ابحات انشاء محطة كهرباء اسوان رقم (٢)	وزارة الكهرباء	٨٥ر٠٠٠	١٠١ر١٩٠
٢٠	امال تخفيف مناسيب المياه الجوفية بالتبئين	مجمع الحديد والمناسيب	٢٢٩ر٠٠٠	٢٧٢ر٦٢٠
٢١	حقل فروشات القناطر والاهوسة الكبرى ومحطات الري والصرف	وزارة الري	٥٠٠ر٠٠٠	٥٩٥ر٢٢٨
٢٢	مشروعات الصرف المغطى والمكشوف شبكة الصرف المغطى - سيل ٤ - سيل ٥ محافظة الغربية	وزارة الري	٥٠٠ر٠٠٠	٥٩٥ر٢٢٨
٢٣	شبكة الصرف المغطى بمنطقة نجع عمادي بمحافظه قنا الخدمة ٩٠٠٠ فدان	وزارة الري	٢٨١ر٠٠٠	٤٥٣ر٥٧١

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الامريكي
٢٤	شبكة الصرف المغطى ببنيها لـ محافظة بني سويف ٢٤٠٠٠ فدان	وزارة الري	١٠٠٠٠٠٠٠	١٠٩٠٠٤٧٦
٢٥	شبكة الصرف المغطى بمقاعة ببني مزار محافظة المنيا - ٦٠٠٠ فدان	وزارة الري	٣٠٣٠٠٠٠	٣٦٠٠٧١٤
٢٦	شبكة الصرف المغطى بالمنطقة الرابعة (سهل) وسط الدلتا	وزارة الري	١٠٤٨٥٠٠٠٠	١٠٧٦٧٠٨٥٧
٢٧	مجري الري والصرف - منطقة ترمه الاحمدية	وزارة الري	١٠٠٠٠٠٠٠	١٠٩٠٠٤٧٦
٢٨	شبكة الري والصرف والاعمال الصناعية بفارسكور - محافظة الدقهلية لخدمة ٥٥٠٠ فدان	وزارة الري	٢٥٥٠٠٠٠	٤٣٢٠٦٢٠

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكي
٢٩	شبكة الري والصرف والاعمال الصناعية مصرف النظام	وزارة الري	٢٢٩.٠٠٠	٢٩١.٦٦٧
٣٠	بحر الدلتا (طرق مكشوف واعمال صناعية)	وزارة الري	٣٥٠.٠٠٠	٤١٦.٦٦٧
٣١	وعدة ايتاي البارود (طرق مكشوف واعمال صناعية)	وزارة الري	٤٦٠.٠٠٠	٥٤٧.٦٢٠
٣٢	العراق المكشوف ببني صالح (بنسويط)	وزارة الري	٤٠٥.٠٠٠	٤٨٢.١٤٣
٣٣	مصرف ساقلوسة	وزارة الري	٦٥٠.٠٠٠	٧٧٣.٨١٠
٣٤	شبكة الصرف المغطى بمحطة روج - محافظة الغربية لخدمة ١٧٠٠٠ فدان	وزارة الري	٩٢.٠٠٠	١.٠٩٥.٢٣٨

٣	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكي
٣٥	الاممال الصناعية بمصرف منقباد	وزارة الري	٣٣٩,٠٠٠	٤٠٣,٥٧١
٣٦	عملية مصرف السعد - شرق الدلتا.	وزارة الري	٢٦٠,٠٠٠	٣٠٩,٥٢٤
٣٧	شبكة الري والصرف والاممال الصناعية بمنطقة المطرية بمحافظة الدقهلية لخدمة ١٦٠٠٠ فدان	وزارة الري	٧١٦,٠٠٠	٨٥٢,٣٨١
٣٨	الاممال الصناعية لترمة الخريت (مصر العليا)	وزارة الري	٤١٦,٠٠٠	٤٩٥,٢٣٨
٣٩	الاممال الصناعية بكوم امبو (مصر العليا)	وزارة الري	٢١١,٠٠٠	٢٧٠,٢٣٨

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكي
٤٠	الصرف المغطى بالشرق اوية	وزارة الري	٥٥٨٩٩٤	٦٦٥ر٤٦٩
٤١	الصرف المغطى ٣٣٠٠٠ فدان باسنا	وزارة الري	٨٤٩ر٠٠٠	١٠٧١٤ر١٠١
٤٢	الصرف المغطى المنطقة الرابعة بكوم امبو	وزارة الري	٦٠٦ر٠٠٠	٧٢١ر٤٢٩
٤٣	شبكة الصرف المغطى بكومير الثانية ٤٥٠٠ فدان محافظة اسوان	وزارة الري	٣٢٥ر٠٠٠	٣٨٦ر٩٠٥
٤٤	الصرف المغطى بالعتوة (وسط الدلتا)	وزارة الري	٨٩٧ر٠٠٠	١٠٦٧ر٨٥٧
٤٥	شبكة الصرف العام في كوم امبو محافظة اسوان	وزارة الري	٦٠٠ر٠٠٠	٧١٤ر٢٨٦

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
٤٦	عملية ٦ السد العالى بآسوان	هيئة المداىع	٣٠٠.٠٠٠	٣٥٧.١٤٣
٤٧	عملية مقاومة حشاش ورد النيل الهابسنت بمجرى النيل وفرع دمياط ورشيد كيماشيا فرماسة حوالى ١٧.٠٠٠ متر مطح.	وزارة الري	٤٤٥.٠٠٠	٥٢٩.٧٦٢
٤٨	محطات ظلميات صرف السعة (بمحافظة الشرقية).	وزارة الري	٤٤٠.٠٠٠	٥٢٣.٨١٠
٤٩	محطة ظلميات المنصمة (شرق الدلتا)	وزارة الري	١.٠٠٠.٠٠٠	١.١٩٠.٤٧٦
٥٠	الاعمال المدنية لمحطة ظلميات ٤ نوبارية	وزارة الري	٤٣٧.٤٠٠	٥٠٨.٠٩٥

م	اسم العمل	جهة الامتداد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكي
٥١	محطة صرف القلعة الجديدة - الاسكندرية	وزارة الري	٧٤٥ر٠٠٠	٨٨٦ر٩٠٥
٥٢	محطة نظمبات برج رشيد	وزارة الري	٣٠٠ر٠٠٠	٤٠٤ر٧٦٢
٥٣	محطة صرف بني صالح بمحافظة بني سويف	وزارة الري	٢٠٠ر٠٠٠	٢٣٨ر١٠٠
٥٤	محطة صرف جبل مريم والجناين البحرية والقبليّة	وزارة الري	١ر٣٦٨ر١٦٠	١ر٦٢٨ر٧٦٢
٥٥	محطة ري الشهبورية بالاقمر	وزارة الري	٩٠٢ر٤٢٥	١ر٠٧٤ر٣١٥
٥٦	محطة صرف الاسفل رقم اشرق الدلتا	وزارة الري	١ر١٧٣ر٧٦٠	١ر٣٩٧ر٣٣٣
٥٧	المستعمرة السكنية بمحطتي النوبارية (٢١)	وزارة الري	١ر٠٠٠ر٠٠٠	١ر١٩٠ر٤٧٦

٢	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة بالمعادلة بالدولار الأمريكى
٥٨	المستعمرة السكنية بـ (بورا هب) بنى (سويط)	وزارة الري	٦٥٠,٠٠٠	٧٧٣,٨١٠
٥٩	المستعمرة السكنية بـ (بنا عيا) بنى (سويط)	وزارة الري	١,٢٠٠,٠٠٠	١,٤٢٨,٥٧١
٦٠	كوبرى متحرك على بحر مويط (شرق الدلتا)	وزارة الري	١,٠٠٠,٠٠٠	١,١٩٠,٤٧٦
٦١	كوبرى بهناى (شرق الدلتا)	وزارة الري	٢٥٠,٠٠٠	٢٩٧,٦١٩
٦٢	كوبرى سنترينس (شرق الدلتا)	وزارة الري	٣٣٢,٠٠٠	٣٩٥,٢٣٨
٦٣	محطة صرف الجامول والمنصور	وزارة الري	٣,٥٣١,٥٢٥	٤,٢٠٤,١٩٦
٦٤	محطة صرف ابو حمى والدلتجات	وزارة الري	٢,٧٥٠,٠٠٠	٣,٢٧٣,٨١٠

٢	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالجنيه المصرى	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكى
٦٥	محطة رى المينائية بالاقصر	وزارة الرى	٤٦٧ر٨١٠	٥٥٦ر٩١٦
٦٦	كوبرى شبرا زنجى (شرق الدلتا)	وزارة الرى	٣٠٥ر٠٠٠	٣٦٣ر٠٩٥
٦٧	الكبارى المتحركة والعلوية كوبرى الباجور	وزارة الرى	٢٧٤ر٠٠٠	٣٢٦ر١٩٠
٦٨	كوبرى قنطرة حجر حافظ (اسيوط)	وزارة الرى	٣٩٤ر٠٠٠	٤٦٩ر٠٤٨
٦٩	كوبرى الحريزية (شرق الدلتا)	وزارة الرى	٢٦٠ر٠٠٠	٣٠٩ر٥٢٤
٧٠	كوبرى العبد	وزارة الرى	٣٩٠ر٠٠٠	٤٦٤ر٢٨٦
٧١	كوبرى علوى على ترعة الاسماعيليه كيلو ٥٤	وزارة المواضع	٤ر٠٠٠ر٠٠٠	٥٠٥٩ر٥٢٤

م	اسم العملية	جهة الاضاد	القيمة بالجنيه المصري	القيمة المعادلة بالدولار الأمريكي
٧٢	مبنى الري بشبين الكوم - الدور الرابع	وزارة الري	٦١,٤٢٢	٧٣,١٢١
٧٣	مبنى الري ببركة السبع	وزارة الري	٣٨,٣٢٠	٤٥,٦١٩
٧٤	مستعمرة سكنية بالقلعة والبوصلى	وزارة الري	٥٨,٢٦٧	٦٩,٣٦٥
٧٥	مستعمرة سكنية (الثالثة) بطنطا	وزارة الري	٢٢٠,٧٣٨	٢٦٢,٧٨٣
٧٦	بلوكات سكنية رقم ٧٦٤٧٤ بطنطا	وزارة الري	٤٣,٧٩٥	٥٢,١٣٦

م	اسم العملية	جهة الايراد	القيمة بالعملات الاجنبية	القيمة المعادلة بالدولار الامريكى
٧٧	الجمهورية الليبية مشروع سد وادى كمام الزراعى بمحافظة الغمر	وزارة الزراعة	بالدينار الليبي ٢٨٠٠.٠٠٠	٨٧٩٦٦٦٧
٧٨	الابار الاختبارية والانتاجية بكمام	وزارة الزراعة	٢٦٢.٠٠٠	٨٢٢١١٧
٧٩	سد وادى جارف وسدود التهويق وادى الليبية	هيئة الطول الخطر	٢٢٠٠.٠٠٠	٦٩١١٦٦٧
٨٠	سدود التهويق - منطقة المردوم وبنى وليسد	هيئة الطول الخطر	٢٢٠٠.٠٠٠	٦٩١١٦٦٧
٨١	الصرف المكشوف والصرف المغلق - الجفرة	هيئة الطول الخطر	٣.٠٠٠.٠٠٠	٩٤٢٥.٠٠٠

م	اسم العملية	جهة الاسناد	القيمة بالعملات الاجنبية	القيمة المعادلة بالدولار الامريكى
٨٢	محطة تحلية المياه بزلين	بلدية الخمس	بالدينار الليبي ٧٠٠.٠٠٠	١٦٧.١٩٩ر
٨٣	مشروع الري بالرش بمنطقة المردوم	هيئة الحلول الخضر	٤٦٥٠.٠٠٠	١٤٦.٢٠٨ر
٨٤	ابحاث سد وادى درعه الترابى	وزارة الري	٢٢.٠٠٠	٧٣.٧٠٠
٨٥	تنفيذ مائة تانك تخزين للمياه بغريان	الشركة العامة لمشروعات السرى	١.٠٠٠.٠٠٠	٣٣٥٠.٠٠٠ر
٨٦	حفاش الدواجم	هيئة الحلول الخضر	٣٥٠.٠٠٠	١١٧٢.٥٠٠ر

٢	اسم العملية	جهة الامداد	القيمة بالعملات الاجنبية	القيمة المعادلة بالدولار الامريكى
٨٧	المملكة العربية السعودية سد وادى الحنايج بناحية الدوامى عفيف	وزارة الزراعة ريال سعودي	١٣٥٠٠٠٠٠	٣٨٥٧١٤٣
٨٨	انشاء وحقق سد شفاء الخرساني بيشة بالجنوب	وزارة الزراعة	١٥٥٠٠٠٠٠	٤٢٨٥٧١
٨٩	آبار المياه بمطار القصيم محافظة القصيم	وزارة الطيران المدنى	١٥٠٠٠٠٠٠	٤٢٨٥٧١
٩٠	دراسة مشروع انطاق الصرف بالرياض	هيئة الصرف المحلى	٣٥٠٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠٠٠
٩١	آبار المياه عمق ٤٥٠ متر بعنيزة	وزارة الصحة	٥٧٢٤٥٠	١٦٣٥٥٧
٩٢	الامعال الخرسانية وحقق سد الشعراء	وزارة الزراعة	١٥٠٠٠٠٠٠	٤٢٨٥٧١
اجمالى (بالدولار الامريكى)				١٦٢٥٩٠٣١١

قائمة المعدات والمركبات

الطراز والموديل	العدد	بند . البيان
		٢ أعمال ترابيصة:
كاتربيلر - بوكلين - دراج لين - س / ٦٥٢ و س / ١٢٥٢	١٣	حفار
هانوماج - كاتربيلر - وابكو	٩	بلندوز
وابكو	٣	موتور جريدن
ديشابل	٦	هراش ٣ - ٥ طن
كاتربيلر - ٦٠ / - كوماتسو	١٩	لودر ٢ م ٣
فيات - ليلاند - فولفو - تام	٢٢	مربات قلاب (دمپر)
فيسات	٦	مطورة قلاب ٢٠ طن

بند	البيانات	العدد	الطرار والموديل
ب	<u>أعمال أبحاث :</u>		
	حارات دوارة على سيارات	٧	بوماج - ٧٠٠ ب - بوماج ٢٠٠٠ - اطلن كويكو / ٨٠ ب - زيف - يو آر ١٠ ب
	حارات دلتا على عجل	٣	واي ك ٠ ص - صناعة روسية
	واجن دريبل	٦	اطلن كويكو (ب ل ب / ١٤ ، ٢٥)
	حارات دوارة على شاسيه	٤	زيف - ٣٠٠ (روسيه)
	خوافط هواة ٦ - ١٢ م ٣ / ق	٣٥	اطلن كويكو - سكودا - دوك ٩
	ظلمبات آبار ابريه	٢	هاديج (المانيا غربية)
	ظلمبات أعماق رأسية	١١	بليجر + جونستون
	قاطرات مناخس	٦	شوما (المانيا غربية)
	وحدة حلسن	٢	ايناج (روسيه)

بند	البيان	العدد	الطراز والموديل
ج	<u>اعمال خرسانية :</u> وحدة. خلط ٢٥ م ^٣ / ساعة سيارات خلطة ٥ م ^٢ خلاطات خرسانية $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ م ^٣ قالب خرسانة $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$ م ^٢ هزاز كهرباء وديزل ظلمبات خرسانية	١ ٥ ٢٤ ٢٧ ٦٨ ٣	المانيا الغربية ماجروس + مرسيدس المانيا الغربية + ايطاليا المانيا الغربية + ايطاليا المانيا الغربية + اليابان روسي + ياباني
د	<u>الاولاش :</u> ونش متحرك ٣ - ١٥ طن		اوطانطا + كوماتسو + روس

بند	البيان	العدد	الطران والموديل
<u>الوحدات المساعدة :</u>			
وحدة توليد كهرباء ٥٠٦ - ٧٥ كلف ٢	٧٥	المانيا الغربية + كاتربيللر + فيات سكودا	
وحدة توليد كهرباء ٢٠٠ - ٢٨٠	١٩	كومنز + كاتربيللر + مرسيدس + المانيا الشرقية	
ظلمة مياه خاصة بتخفيف المنايب	٢٠	ال - يو - ٥ (روسية)	
ظلمة حفر	٢	دوتير + جاردنر دنفر	
ظلمة مياه $\frac{3}{4}$ - ٦ بوصة	٧٠	موديلات مختلفة محلية وخارجية	
ظلمة حقلين	٨	طران ٤٠/٢٠٠ ، جي آر ١١/ (روسية)	

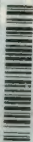
بند	البيانات	العدد	الطراز والموديل
<u>المركبات :</u>			
سيارة ليموزين	٢٧	فولفو + فيات + بيجو + فولكس + شيفروليه + مازدا + تويوتا	
سيارة جيب	٢٥	نيسان + ويليز + ايسوزو	
ميكروبيس	١٠	فولكس + تويوتا + ايسوزو + محلى	
سيارة لورى ٦ - ١٠ طن	٣٦	ميجاروس + بدفورد + فوزو	
كشاح بالمقطورة ٣٠ - ٦٠ طن	٣	بيرليه + ميجاروس	
مقطورة ١٠ طن	١٩	محلى	
سيارة نصف نقل (بيك آب $\frac{1}{4}$ - ٢ طن)	٣٣	مازدا + دودج + شيفروليه + نيسان + جنرال موتورز	

مع تقيات شركة السد العالي للاعمال المدنية (العلاقات العامة) يونية ١٩٨٢ .

(٢)

مجموعة عبد السلام نبيه

Bibliotheca Alexandrina



1185372

